



(11)Publication number:

59-053936

(43)Date of publication of application: 28.03.1984

(51)Int.CI.

G06F 3/033 H01H 25/04 // G01D 5/25

(21)Application number : 57-164349

(71)Applicant : NEC HOME ELECTRONICS LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: ISHITOBI YOSHIMITSU

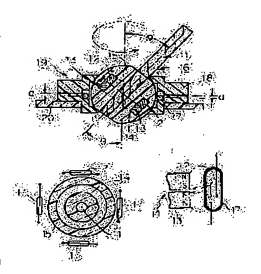
NATSUHARA YOSHINOBU

(54) JOY STICK TYPE SWITCH

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a joy stick type switch having high sensitivity and high reliability, by superposing two permanent magnets in a repulsing state, and forming a magnetism generating body. CONSTITUTION: Cylindrical permanent magnets 12, 13 being in a repulsing state are provided so as to coincide with an axial core of an operating body 11, in a cavity part of a spherical resin body 15. A lead switch 17 provided on a part of a supporting member 19 is made to execute an on-off operation against an inclined angle θ from the center position of the operating body 11. A repulsing state is generated by a magnetism generating body 14 by two polymerized magnets and a pair of contact parts of the lead switch 17, and the switch 17 is opened. When this position is changed, a magnetic field from one magnet operates on the pair of contact parts, absorptivity operates, and the switch 17 is closed. The inclined angle θ of the operating body during this time is obtained in a slight difference, and the sensitivity is raised remarkably.

21.09.1982



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]





Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭59-53936

Int. Cl.³
 G 06 F 3/033
 H 01 H 25/04

#G 01 D

識別記号

庁内整理番号 7010-5B F 7522-5G

7905-2F

砂公開 昭和59年(1984)3月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷ジョイスティック形スイッチ

5/25

创特

願 昭57-164349

22出

頁 昭57(1982)9月21日

砂発 明 者 石飛客光

大阪市北区梅田1丁目8番17号

新日本電気株式会社内

砂発 明 者 夏原善信

大阪市北区梅田 1 丁目 8 番17号 新日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気ホームエレクトロニク

ス株式会社

大阪市北区梅田1丁目8番17号

四代 理 人 関西日本電気株式会社

EH ## - 4

発明の名称

ジョイスティック形スィッチ

特許額束の範囲

操作体を操作自在に取付け、発磁体を所定位置に配置した球状回動部材、及びこの回動部材を支 旅し、リードスイッチを所定位置に配置した支持部材を具備し、能配発磁体を磁界の反形方向に監 合した永久磁石により構成したことを特徴とする ジョイスティック形スイッチ。

弱財の静御な説明

技術分野

この発明はジョイスティック形のスイッチ設施特にジョイスティック操作枠の操作方向に感知しその操作状態をリードスィッチのONーOPP動作で欲出するジョイスティック形スィッチに関する。

背景技術

しかしながら、上述のジョイスティック形スイッチでは永久健石(3)の磁気機出に応じたリードスイッチ(6)のONーOBR動作に図舞なヒステリシ

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭59-53936

①Int. Cl.3 G 06 F 3/033 H 01 H 25/04 #G 01 D 5/25

識別記号

庁内整理番号 7010-5B F 7522-5G 7905-2F

砂公開 昭和59年(1984) 3月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷ジョイスティック形スィッチ

②特

願 昭57—164349

②出

願 昭57(1982)9月21日

⑫発 明 者 石飛喜光

大阪市北区梅田1丁目8番17号 新日本電気株式会社内 砂発 明 者 夏原善信

大阪市北区梅田1丁目8番17号

新日本電気株式会社内

の出 願 人 日本電気ホームエレクトロニク

ス株式会社

大阪市北区梅田1丁目8番17号

四代 理 人 関西日本電気株式会社

明 無・料

発明の名称

ジョイスティック形スィッチ

特許請求の範囲

操作体を操作自在に取付け、発磁体を所定位置 に配置した球状回動部材、及びこの回動部材を支 派し、リードスイッチを所定位置に配數した支持 部材を具備し、則配発磁体を磁界の反撥方向に監 合した水久融石により機成したことを特徴とする ジョイスティック形スインチ。

発明の評細方段明

技術分野

この発明はジョイスティック形のスイッチ酸性、 特にジョイスティック製作枠の製作方向に感知し その類作状態をリードスイッチのOBーOPP動 作で独出するジョイスティック形スイッチに関する。

背景技術

しかしながら、上述のジョイスティック形スイッチでは水久母石(5)の磁気似出に応じたリードスイッチ(6)のONIOBF動作に緻野なヒステリシ

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-53936

Int. Cl.3

#G 01 D

識別記号

庁内整理番号

4公開 昭和59年(1984) 3 月28日

G 06 F 3/033 H 01 H 25/04

7010—5B F 7522—5G 7905—2F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷ジョイスティツク形スイツチ

5/25

创特

願 昭57-164349

20出

頭 昭57(1982)9月21日

⑫発 明 者 石飛客光

大阪市北区梅田1丁目8番17号

新日本電気株式会社内

砂発 明 者 夏原善信

大阪市北区梅田1丁目8番17号

新日本電気株式会社内

の出 願 人 日本電気ホームエレクトロニク

ス株式会社 大阪市北区梅田1丁目8番17号

邳代 理 人 関西日本電気株式会社

明 総 也

発明の名称

ジョイスティック形スィッチ

特許請求の範囲

操作体を操作自在に取代け、発磁体を所定位数に配置した球状回動部材、及びこの回動部材を支承し、リードスイッチを所定位数に配散した支持部材を具備し、彰配発磁体を磁界の反撥方向に型合した永久磁石により構成したことを特徴とするショイスティック形スイッチ。

発明の静御を説明

技術分野

との発明はジョイスティック形のスイッチ数数、 特にジョイスティック操作枠の操作方向に感知し その操作状態をリードスイッチのO以一Oアア動 作で被出するジョイスティック形スイッチに関する。

背景技術

ジョイスティック数健はその操作料の方向を軍 気信号に変換するために広く利用されている。筋 えば、毎1別及び毎2囚に示すようカジョイステ インク設置が提案され、操作科の依頼角を磁気も ンサにより紋知するものがある。この物合磁気も ンサは磁笛変換素子が使用される。このジョイス テイツク酸盤は、プリント 蒸板(A) に数差してイン ターフェース回路(図示せず)と結合されており、 操作枠(2)と円筒形水久磁石(3)とを樹脂 球体(4)でー 体給合した球状回動部材(5)、及びこの回動部材(8) を回動自在に支承しリードスイッチ(6)を収容する 樹脂ケース体(のから成る支持部材(8)により機成さ れる。それ故に、回動部材(5)の動きは永久磁石(3) の磁気方向を変えて磁電変換素子としてのリード スィッチ(6)を 0 以一 0 P B 動作させスイッチ装置 を構成する。

しかしながら、上述のジョイスティック形スイッチでは水久田石(3)の田気板出に応じたリードスイッチ(6)のONーOFF配作に設野なヒステリシ

分間収59-53936(2)

ス特性が現われる。そして操作符(2)の領額角に対する感動位置(0.8)と関放位置(0.8)と関放位置(0.8)と関放位置(0.8)と関放位置(0.8)との関放位置(0.8)の数が強される。 すなわち、約300に示すように永久破石(3)の避路を経て無中するのではいい。 サードスイッチ(6)の避路を経て無中するの・10の避路を経て無力でが、から、避りたれ、対している。 は果的にジョイスティックの操作符はその・2ととなり、 留切れが越く高級度・高信報性を欠くこととなっていた。

免明の期示

本発明は上述する欠点に競み扱いされたものであり、 高感度且つ高信線性を 偽える新製且つ改良された ジョイスティック形スイッチ 鞍 散の提供を目的とする。

本発明によれば、操作体と発磁体を含む球状回 動部材及びこの回動部材を支承しリードスイッチ を収容する支持部材により構成され、発磁体を互

発明を実施するための数良の形態

本発明に係る実施的について以下に製剤を参照しつつ辞述する。

第4 図及び第3 図は本発明のジョイステインク 形スイッチであり、操作体(のと二つて円筒形永久 磁石(3)09を互に反形状態で低合した発供体(4)とを

結合する球状樹脂体内から成る球状回動部材的、 及びこの回動部材料を支承し、4個のリードスイ ッチPDを収容するハウジング樹脂体件から成る支 投部材物により構成される。とのスイッチは強当 なプリント芸板何に装着されマイコン塔数の電子 ゲーム複似などの入力複似として利用される。こ とで本発明の特徴は円筒形永久磁石(4及び(4が反 **数状態にして 球状樹脂 体師の空 利部に操作体的の** 舶心に一致して配散されたことであり、単作体(1) の中央位数からの傾斜角のに対し支持部材料の一 部に配放するリードスイッチのもON-OPF動 作させる。それ故に2個の重合する磁石による形 成曲石は、餌6日に示す発磁体のとリードスイツ チのの一対の経触部で反撥状態となりスイッチを 財似させる。 との位置が変わると一対の接触部に は一方の遊石からの磁界が強く作用して吸引力が 始きスイッチの別成とかる。この間の操作体の領 朝角は似り間に示すスイッチ動作特性図に示すよ 9 K 10°以内の傾斜角 Ø の兹でねられ碧じるしく 略砲を向上させる。なむ、突起的ではリードスイ

第7図はリードスインチを用いるジョイスティック形スインチにおける操作体または 競作桿の傾斜角とスインチ動作(0gーogg)を示すグラフである。 窓において、点線側向は館を設の前提となるスインチ 装置における 耐放(0gg)動作点と感動(0g)動作点を、また、実線内内は割4図の本発明のスインチにおける関放(0gg)

及び感動(0×)的作点を示し、四方向に配数の4個のリードスインチについて実習した値をプロットして示す。この特性図から明らかなようには、水久母可を担けの場合の0×3ーのアア動作を発明の状分母でも2個使用する場合にはこれが1の吸以内で造成される。ことに使用された操作の回動位置に応じては気信号を生成するスインチが提供できる。

図面の耐単な説明

第1 図は本発明の前提となるジョイスティック形スイッチ接世の斜視図、第2 図は第1 図の新四郎、第3 図は同じく部分説明的、第4 図は本発明のジョイスティック形スイッチの新面図、第5 図は第4 図の別の状態の平面的断面図、第6 脳は同じく部分説明例、及び第7 図はスイッチ操作の傾斜角に対するスイッチ特性を示すダイナグラムである。

特周昭59- 53936 (3)

(17 辩作体 (19 発器体

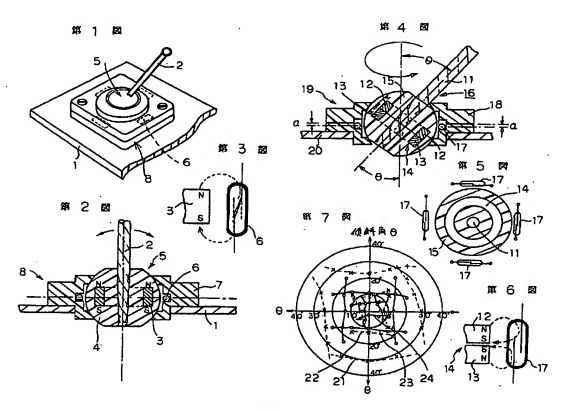
(14 (13) 永久卧石 (14 珍状似听科

(4)…… 回動部材 (17)…… リードスイッチ

[19 …… ハウジング倒脂体

(49 支持部材

特許出對人 新日本電気株式会社



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.